



Notizen aus der Universität Bayreuth

Faszination Quasikristalle

Bei einem Physikalischen Kolloquium am Dienstag, 1. Februar, ab 18 Uhr referiert Professor Dr. Walter Steurer von der ETH Zürich über „Faszination Quasikristalle“ im Gebäude NW II, Hörsaal H 19.

Elektrifizierung im Antriebsstrang

Am Mittwoch, 2. Februar, ab 14 Uhr c. t. spricht im Rahmen eines vom Bayreuth Engine Research Center organisierten BERCForschungsseminar Dr.-Ing. Andreas Dörnhöfer von der Audi AG in Ingolstadt über „Elektrifizierung im Antriebsstrang – vom Mild-Hybrid bis zum batterieelektrischen Fahrzeug“. Veranstaltungsort ist das Gebäude FAN-B, Hörsaal H 32.

Foreign direct investment

„Foreign direct investment, search unemployment and the role of labor market institutions“ lautet das Thema eines Volkswirtschaftlichen Seminars am Mittwoch, 2. Februar, ab 16 Uhr mit Hans-Jörg Schmerer von der IAB Nürnberg als Referenten. Der Vortrag findet im Gebäude RW, Raum S 57 statt.

SFB 840 Kolloquium

Bei einem vom Sonderforschungsbereich 840 organisierten Kolloquium am Mittwoch, 2. Februar, ab 17 Uhr spricht Professorin Dr. Franziska Gröhn vom Interdisziplinären Center for Molecular Materials, Universität Erlangen-Nürnberg, über „Supramolecular Nanoparticles through Electrostatic Self-Assembly“. Die Veranstaltung findet im Gebäude NW II, Raum S 84, statt.

5309 Zeichen
128 Zeilen
ca. 60
Anschläge/Zeile
Abdruck honorarfrei



Alle Menschen sterben – aber wie?

Bei einem vom Universitätskreis der Evangelischen Akademie Tutzing an der Universität Bayreuth in Zusammenarbeit mit der Arbeitsstelle für Theologische Ethik und Anthropologie organisierten Vortrag referiert am Mittwoch, 2. Februar, 19.30 Uhr, Professor Dr. Reimer Gronemeyer von der Justus-Liebig-Universität Gießen über „Alle Menschen sterben – aber wie? Zwischen einer Kunst des Sterbens und einer professionellen Versorgung am Lebensende“ im Evangelisches Gemeindehaus, Richard-Wagner-Str. 24.

Semesterabschlusskonzert

Am Mittwoch, 2. Februar, ab 20 Uhr findet das vom Verein der Freunde und Förderer des Sinfonieorchesters der Universität Bayreuth organisierte Semesterabschlusskonzert statt.

Karten zum Preis von 8 € (ermäßigt 5 €) sind an der Abendkasse erhältlich. Aktuelle Informationen gibt es unter: www.uni-orchester-bayreuth.de

Die Veranstaltung findet im Europasaal im ZENTRUM, Äußere Badstraße 7 a, Bayreuth, statt.

Ökosystemare Dienstleistungen

Im Rahmen der Vortragsreihe „Ökologie und Umweltforschung“ erläutert bei einem BayCEER-Kolloquium am Donnerstag, 3. Februar, ab 16 Uhr c. t. Dr. Ralf Seppelt vom Department Computational Landscape Ecology von der Universität Halle-Wittenberg über „Ökosystemare Dienstleistungen – eine wissenschaftliche Erfolgsgeschichte?“. Die Veranstaltung findet im Gebäude GEO I, Hörsaal H 6 statt.



Antrittsvorlesung von Professorin Weber

Traditionell stellen sich neue Professorinnen und Professoren an der Universität Bayreuth mit einer Antrittsvorlesung dem interessierten Publikum vor. Am Donnerstag, 3. Februar, ab 17 Uhr, hat die Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften zur Antrittsvorlesung von Professorin Dr. Birgit Weber, Anorganische Chemie II, eingeladen. Sie wird über „Molekulare Schalter mit Memory Effect“ im Gebäude NW I, Hörsaal H 14, referieren.

Existenzgründerberatung

Am Donnerstag, 3. Februar, von 18 bis 20 Uhr findet eine Existenzgründerberatung mit Jürgen Enninger, Ansprechpartner für Bayern des Kompetenzzentrums Kultur und Kreativwirtschaft des Bundes zum Thema „Unternehmensgründung im Bereich der Kultur- und Kreativwirtschaft“ statt. Die Teilnahme ist kostenfrei. Es wird jedoch um eine Anmeldung bis zum 02.02.2011 entweder telefonisch unter 0921/55-7608 oder per E-mail an: gruendungsberatung@uni-bayreuth.de gebeten. Veranstaltungsort ist das Gebäude AI, Raum S 110.

Physik am Samstagvormittag

Im Rahmen der Veranstaltung „Physik hinter den Dingen/Physik am Samstagvormittag 2011“ spricht am Samstag, 5. Februar, ab 10.30 Uhr, Professor Dr. Gerd Ganteför von der Universität Konstanz über „Energie, Klima und Bevölkerungsentwicklung. Der Weltuntergang findet nicht statt“. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Um Anmeldung unter physik-Samstag@uni-bayreuth.de wird gebeten. Der Vortrag wird im Gebäude NW I, H 15 gehalten.



Ökologisch-Botanischer Garten

Am Sonntag, 6. Februar, ab 10 Uhr findet im Ökologisch-Botanischen Garten eine Führung über „Discover Diversity: Pflanzenvielfalt Kaliforniens“ statt. Treffpunkt ist der Eingang des Gartens.

Ab 11.30 Uhr findet anschließend an die Gartenführung eine Vernissage zum „Land & Stein“ Bilder und Skulpturen von Wieland Prechtl in der Ausstellungshalle in den Gewächshäusern des Ökologisch-Botanischen Gartens statt.

Antrittsvorlesung von Professorin Emmerich

Professorin Dr.-Ing. Heike Emmerich, Lehrstuhl für Material- und Prozesssimulation, Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften wird im Rahmen ihrer Antrittsvorlesung am Montag, 7. Februar, ab 17 Uhr über „Wo stehen wir mit der Material- und Prozesssimulation heute?“ referieren. Der Vortrag wird im Gebäude FAN-B, Hörsaal H 32 gehalten.

Self-organisation of polymers

Am Montag, 7. Februar, ab 17 Uhr wird bei einem Kolloquium des Sonderforschungsbereiches 840 Professor Dr. Igor Ivanovich Potemkin von der Lomonosov Moskow State University „Self-organisation of polymers near and on a flat surface“ erläutern. Der Vortrag findet im Gebäude NW II, Hörsaal H 16 statt.

Kontakt:

Pressestelle der Universität Bayreuth
Ursula Küffner
Universitätsstr. 30
95447 Bayreuth

Tel. 0921 / 55-5324
Fax 0921 / 55-5325
E-mail: pressestelle@uni-bayreuth.de